

# 惠州气泡轻质土试块抗压检测报告办理

产品名称	惠州气泡轻质土试块抗压检测报告办理
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 气泡轻质土试块检测抗压试验报告办理

气泡混凝土，是通过气泡机的发泡系统将发泡剂用机械方式充分发泡，并将泡沫与水泥浆均匀混合，然后经过发泡机的泵送系统进行现场浇筑或模具成型，经自然养护所形成的一种含有大量封闭气孔的新型轻质保温材料。

它属于气泡状绝热材料，突出特点是在混凝土内部形成封闭的泡沫孔，使混凝土轻质化和保温隔热化。

试块检测范围混凝土试块，砂浆试块，水泥试块，抗渗试块，金属试块，参考试块等。试块检测项目

抗压强度检测，劈裂强度检测，抗压弹性模量检测，抗弯拉强度检测，干缩检测，抗渗性能检测，静力受压弹性模量检测，抗折强度检测，粘接力检测，锈蚀检测，抗冻性检测，膨胀率检测，

试块检测标准GB/T 3849.2-2010硬质合金 洛氏硬度试验(A标尺) 第2部分：标准试块的制备和校准GB/T 11259-2015无损检测超声检测用钢参考试块的制作和控制方法GB/T 12444-2006金属材料 磨损试验方法 试环-试块滑动磨损试验GB/T 18851.3-2008无损检测 渗透检测 第3部分：参考试块GB/T 18852-2002无损检测 超声检测测量接触探头声束特性的参考试块和方法GB/T 23905-2009无损检测 超声检测用试块GB/T 23906-2009无损检测 磁粉检测用环形试块GB/T 23911-2009无损检测 渗透检测用试块GB/T 26643.3-2015无损检测闪光灯激励红外热像法第3部分：试块GB/T 34363-2017无损检测 铝合金超声标准试块制作和校验方法JB/T 6064-2015无损检测 渗透试块通用规范JB/T 13469-2018无损检测 涡流检测 对比试块TB/T 2960-1999钢与钢产品力学性能试验用试块和试样的位置与制备AS 1012.13-1992混凝土试验方法 第13部分:现场施工或实验室准备的试块的干燥收缩的测定AS 1012.17-1997混凝土试验方法 第17部分:混凝土试块静态切线弹性模量及泊松比的测定ASTM G176-2003(2009)用环形物上试块磨损试验(累积磨损法)评定塑料滑动磨损性的试验方法BS EN 24884-1993硬质金属.利用烧结试块的粉末取样和试验

